# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-155732

(43)Date of publication of application: 31.05.2002

(51)Int.CI

F01N 3/08 F01N 3/24

(21)Application number: 2000-353057

10111 0/2

(21) (ppiloación hamb

(71)Applicant : TOYOTA MOTOR CORP NIPPON SOKEN INC

(22)Date of filing:

20.11.2000

(72)Inventor: ITO KAZUHIRO

OMICHI SHIGEKI

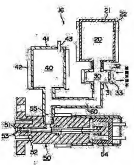
OYAMA NAOHISA

# (54) REDUCING AGENT FEEDER OF INTERNAL COMBUSTION ENGINE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a reducing agent feeder of internal combustion engine for feeding a prescribed quantity of a reducing agent immediately without delay in response to a command to feed the reducing agent.

SOLUTION: The reducing agent feeder 16 is mounted in an exhaust pipe 10 of the internal combustion engine 1 for feeding a reducing agent to an NOx catalyst 9 to clean nitrogen oxides emitted from the internal combustion engine 1. The reducing agent feeder 16 comprises a main reducing agent storage tank 20 for storing the solid reducing agent, a reducing agent storage tank 20 for storing the solid reducing agent, a reducing agent serious part 30 for gasifying the solid reducing agent stored in the main reducing agent storage tank 20, an auxiliary reducing agent storage tank 40 for temporality storing the reducing agent gasified by the reducing agent applying valve 50 for applying the reducing agent agent storage tank 40 to the upstream side of the NOx catalyst 9 in the exhaust pipe 10 of the internal combustion engine 1 based on the quantity to be fed calculated by the EQU 15.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

09.04.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3600522

[Date of registration]

24.09.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-155732 (P2002-155732A)

(43)公開日 平成14年5月31日(2002.5.31)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FI			テーマコード(参考)
F01N	3/08		F01N	3/08	H	3G091
	3/24			3/24	F	•

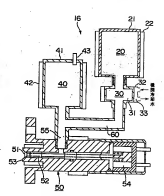
		審查請求	未請求 請求項の数8 OL (全 9 頁)			
(21)出顧番号	特顧2000-353057(P2000-353057)	(71) 出職人	000003207			
			トヨタ自動車株式会社			
(22) 出顧日	平成12年11月20日(2000.11.20) 愛知県豊田市トヨタ町 1 番地					
		(71) 出願人	000004695			
			株式会社日本自動車部品総合研究所			
			愛知県西尾市下羽角町岩谷14番地			
		(72) 発明者	伊藤 和浩			
			愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動			
			車株式会社内			
		(74)代理人	100089244			
			弁理士 遠山 勉 (外3名)			
			, o, o i o			
			最終頁に続く			

# (54) 【発明の名称】 内燃機関の還元剤供給装置

#### (57) 【要約】

【課題】 還元剤の供給命令に対して、遅延することなく即座に所定量の還元剤を供給し得る内燃機関の還元剤 供給装置を提供することを課題とする。

【解決手段】 内燃機関 1の排気管 10 に設けられ続い 機関1 より排出される窒素酸化物を浄化するNOx 触 练9に、遠元剤を供給する還元剤供給核酸 16 であっ て、固体状の還元剤を貯蔵する主選元剤貯蔵タンク 2 の と、主選元剤貯蔵タンク 2 0 に貯蔵された固体状の還元 利をガス化さる還元ガス発生部3 0 た、還元が入発生 部3 0 によってガス化された還元剤を一時期貯蔵する副 還元剤貯蔵タンク 4 0 と、機関本体の運転状態に基づき NOx 触媒 9 に供給する還元剤の供給量を算出する EO U 1 5 と、副還元剤貯蔵タンク 4 0 に貯蔵される還元剤 を、EO U 1 5 によって輩出された供給量に基づき内燃 機関 1 の排気管 10 におけるNOx 機線 1 上流 | 尾辺市 る還元剤採放弁5 0 と、を有することを特徴とす。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】内燃機関の排気系に設けられ該内燃機関より排出される窒素酸化物を浄化するNOx 触媒に、還元 剤を供給する還元剤供給装置であって、

固体状の還元剤を貯蔵する主還元剤貯蔵手段と、 前記主濃元剤貯蔵手段に貯蔵された関係状の濃元剤は

前記主還元剤貯蔵手段に貯蔵された固体状の還元剤を供 給可能に流動化させる還元剤流動化手段と、

前記還元剤流動化手段によって流動化された還元剤を一 時期貯蔵する副還元剤貯蔵手段と、

機関本体の運転状態に基づき前記NOx 触媒に供給する 還元剤の供給量を算出する還元剤供給量算出手段と、 前記測還元剤貯蔵手段に貯蔵される還元剤を、前記還元

内盤・ 耐性給量算出手によって算出された供給量に基づき前記 内盤機関の排気系におけるNOx 触媒上流に添加する還 元剤添加手段と、

を有することを特徴とする内燃機関の還元利供給装置。 【請求項 2】 前記還元利流動化手段は、前記固体状の還 元利をガス化して該還元利に流動性を持たせることを特 後とする請求項 1 に記載の内燃機関の還元利供給装置。

【請求項3】前記副還元剤貯蔵手段は、該副還元剤貯蔵 手段に貯蔵されている還元剤の残量を算出する残量算出 手段を備え、

前記還元剤流動化手段は、前記残量算出手段によって算 出される残量が所定値未満になったことを受けて、前記 主還元剤貯蔵手段に貯蔵される固体状の還元剤を流動化 して割還元剤貯蔵手段に補給することを特徴とする請求 項1又は2に配載の内整機関の還元剤供終禁匿。

【鯖来項 4】 前記酬遣元制貯蔵手段は、前記流動化された た還元利を一時期貯蔵する副還元利貯蔵差と、この副還 元利貯蔵室内の圧力を検知する圧力検知手段と、を備 え、

前記残量算出手段は、前記圧力検知手段によって検知される圧力が高いとき、還元剤の残量を多いと判断し、前 記圧力検知手段によって検知される圧力が低いとき、還 元剤の残量を少ないと判断することを特徴とする請求項 3に配載の内燃機関の還元剤終熱装置。

【請求項6】前記副還元制貯蔵手段は、前記流動化された還元剤を一時期貯蔵する副還元剤貯蔵室と、この副還元剤貯蔵室内の圧力を検知する圧力検知手段と、を備

前記遠元科添加手段は、前記NOX 触線上遊の排気系に 設けられ開弁時に向記測還元利貯蔵室に貯蔵される還元 利を前記NOX 触線上流に添加する還元利貯加井と、前 記圧力検知手段によって検知される圧力に基づいて前記 還元利添加井の開弁時間を削削する添加弁制削手段と、 を有することを特徴とする請求項1から4の何れかに記 載の内燃機即の還元利供給後置。

【請求項6】前記添加弁制御手段は、前記副還元剤貯蔵 室内の圧力が高いとき、前記還元剤添加弁の開弁時間を 元剤添加弁の開弁時間を長くすることを特徴とする請求 項5に記載の内燃機関の還元剤供給装置。

[請求項7] 前記NOx 無媒は、還元利の存在下で、窒 素酸化物を分解又は還元せしめる選択還元型NOx 触媒 であることを特徴とする請求項1から6の何れかに配載 の内燃機関の還元剤供給装置。

[請求項8] 前記固体状の還元利は、前記還元利流動化 手段によるガス化時に、アンモニアを基拠とする還元ガ スを生成することを特徴とする請求項1から7の何れか に記載の内燃機関の還元剤供給装置。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、内燃機関の還元利 供給装置に関し、より詳細には、内燃機関より排出され る窒素酸化物(NOX )を浄化するNOX 触媒に、還元 剤を供給する還元剤供給装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】内燃機関の排気系に設けられ該内燃機関 より排出される窒素酸化物(以下、単にNOXと称す )を浄化するNOX 触線に、還元利を供給する還元利 供給装置として、例えば、特朗平5-27231号公 報に開示される還元剤供給装置を例示できる。

【0003】この特開平5-272331号公報に開示される還元耕供給装置では、低温においても高い浄化率でNOXを還元し得る尿素CO(NH2)2を還元利に採用し、該尿素をNOX 放媒に供給して排気中に含まれるNOXの浄化を促している。

【0004】より詳しくは、エンジンコントロール用電 子制御ユニット(以下、単ドECUと称す)からの遠元 耕株給命を全サイ、取容タンクに収容された固体状の 尿素を押筒内にて加熱ガス化させた後、鉄ガス化された 尿素を機関排換通動におけるNOx 触媒上流側に供給し てNox の夢化を促している。

【0005】ところで、固体状の還元剤は、気体状の還元剤はよび液体状の還元剤に比べて体質が小さく専両能 酸性に優れるものの、そのままの状態では粒子が大きく NOX 触媒に供給できない。そこで、上記した還元剤供 給装置のように固体状の還元剤を炉筒内にて加熱がス化 して、NOX 触媒に供給できる状態(変態)にする必要 がある。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 還元剤供給装置では、ECUからの還元剤供給命令を受 けた後、還元剤をガス化してNOx 触媒に供給するた め、還元剤供給命令に遅れて還元剤の供給がなされるこ ともあった。

【0007】とりわけ、固体状尿素を主成分とする還元 剤は、ガス化に時間がかかるばかりか、適宜のタイミン グを外してNOX 触媒に供給されると、NOX と反応せ ポニナをエナナルの電土サインのではサイン 剤供給命令に対して即座に対応できる還元剤供給装置の 開発が急がれている。

【〇〇〇8】また、要求される還元剤の供給量が、炉筒内にて生成される還元ガス(還元剤)の生成量を凌ぐ場合には還元ガスの供給が追いつかず、適量の還元剤をNOX触媒に供給できなかった。従って、NOX 触媒におけるNOX の浄化率が大幅に低下することになり接気エミツミンの低下本村く権もある。

【〇〇〇日】また、従来の遷元利供給装置では、炉筒内 にて生成された遷元ガスを直に排気通路に供給するため 還元利の供給圧力が安定せず、要求された供給量に見合 う適量の還元利をNOX 触媒に供給できなかった。

【0010】よって本発明は、還元剤の供給命令に対して、遅延することなく即座に所定量の還元剤を供給し得る内燃機関の還元剤供給装置を提供することを課題とする。

## [0011]

【課題を解決するための手段】上記した技術的課題を解 決するため、本発明では、以下の手段を採用した。すな わち、内感性間が損気系に設けられ読肉が機関より排出 される窒素酸化物を浄化するNOX 触媒に、還元剤を供 給する還元剤供給装置であって、固体状の還元剤を開 する主選元剤が競乗手段と、前記量と選凡剤が重身に計 がした。 大心に還元剤を明的を手段と、前部型の元剤が動化すりによって流動 流動化手段と、前部型元剤が動化手段によって流動 心に還元剤を一瞬別所成する別元剤が動化上段と、他 和の接続量を算出する還元剤が動化上段と、前部配 利の供給量を算出する還元剤を新可能と、前部配 量算出手によって算出された供給量に基づき前部の燃機 間の終支系におけるNOX 触媒上流に添加する還元剤を 即回す系におけるNOX 触媒上流に添加する還元剂添 加手段と、本年することを整備とする。

【0012】このような手段を採用する本熱明によれば、還元利が動化手段によって添加可能に流動性を持た された還元利を、即逐元利的理手段に予め準度、貯蔵しているため、還元剤の供給命令に対して即座に還元剤を 供給できる。また、副還元利的財産シンク40内に還元剤 大老常時前度しているため、大量の還元刑を享ずる場合 においても安定した還元剤の供給を行える。尚、還元剤 の流動化とは、還元利派如手段による還元剤の添加時 に、該添加を上た還元剤の供給を容易にするための行為 である。すなわち、本発明で流動化とは、ガス化、液 化、ゲル化、粉体化などの行為を総称して流動化と称し ている。

[0013] なお、還元剤流動化手段は、固体状の還元 剤をガス化して該還元剤に流動性を持たせるのが望まし い。すなわち、固体状の還元剤をガス化して、還元剤延 加手段による添加時に、該添加された還元剤の拡散を良 好にしている。

キャココンダー そのとは てきたし

FAA 41 ++

利貯蔵手段に貯蔵されている還元剤の残量を貸出する残 量算出手段を備え、前記還元剤流動化手段は、前記残量 算出手段によって算出される残量が所定値非満になった ことを受けて、前記主選元剤貯蔵手段に貯蔵される固体 状の還元剤を流動化して問還元剤貯蔵手段に補給するよ うにしているよい。

【0015】すなわち、この手段では、副還元剤貯蔵手

段に貯蔵される還元剤の残量が少なくなったとき、固体

状の還元剤を新たに流動化させて副還元剤貯蔵手段に補

給している。よって、固体状の還元剤を不必要に流動化 させることなく、常に、副還元剤貯蔵手段に還元剤を確 保できる。なお、固体状の還元剤は、通常、ガス化、液 化などに伴い体積が増加する。従って、固体状の還元剤 を不必要に流動化させると、その分、装置内における還 元剤の貯蔵手段の容量を増やす必要があり、装置の大型 化につながる。このため上記したように必要量のみを流 動化させることによって、装置の大型化を最小限にとど めることができる。尚、所定値とは、ゼロを除く数値で あり、経験側などに基づき任意に設定可能な値である。 【〇〇16】また、前記副還元剤貯蔵手段は、前記流動 化された還元剤を一時期貯蔵する副還元剤貯蔵室と、すこ の副還元剤貯蔵室内の圧力を検知する圧力検知手段と、 を備え、前記残量算出手段は、前記圧力検知手段によっ て検知される圧力が高いとき、還元剤の残量を多いと判 断し、前記圧力検知手段によって検知される圧力が低い。 とき、還元剤の残量を少ないと判断するようにしてもよ い。すなわち、副還元剤貯蔵室内の圧力変化に基づい て、副還元剤貯蔵室内に貯蔵される還元剤の残量を把握 するようにしている。

【0017】また、前記測量元制貯蔵手段は、前記流動 応された遠元剤を一時期貯蔵する副還元利貯蔵室と、 の副還元利削炭盤内の圧力を検知する圧力検知手段と、 を増え、前記電元利添加手段は、前記NOx 船球上流 頻気系に設けられ開弁時に前記制還元利貯蔵室に貯蔵される還元利を加 おる還元利産が配NOX 船駅上流に添加する還元利添加 弁と、前記圧力検知手段によって検知される圧力に基づいて前記選元利添加弁の服件時間を制御する添加弁の制 手段と、を有る構成としてもよい。

【0018】すなわち、この手段では、副選売料貯蔵室のの圧力を圧力検知手段によって検知することにより、 還元削添加料・作用する選売料の供給圧力を把握している。そして、還元剤添加弁からNO欠 触媒に供給される 適元剤の供給量を常に目標値になるように制御している。したがって、副選元制門厳室内の圧力が変勢しても、要求された供給量に見合う還元剤をNOX 触媒に供給できる。

【0019】なお、前記添加弁制御手段は、前記副還元 利貯蔵室内の圧力が高いとき、前記還元剤添加弁の開弁 時間を短くし、前記副還元剤貯蔵内の圧力が低いとき、 い。

[0020] 即ち、副遠元制貯蔵室内の圧力が高いとき には、単位時間当じれける遠元利の供給量が始加す るため開井時間を短くし、逆に、副遠元制貯蔵室内の圧 力が低いときには、単位時間当たりにおける遠元利の供 給量が減少するため開弁時間を長くして、遠元利添加弁 より添加される遠元利の供給量を目標値となるように維 持している。

【〇〇21】また、前配NOX 触媒は、還元税の存在下 で、窒素酸化物を分解又は還元せしめる選択還元型NO x 触媒とするのが望ましい。また、固体状の還元利は、 前記還元利減動化手段によるガス化時に、アンモニアを 基調とする還元ガスを生成する還元剤とするのが望まし い。

#### [0022]

【発明の実施の形態】以下、本発明の還元剤供給装置に 係わる好適な実施の形態について図面を参照して説明す る。なお、以下に説明する実施の形態は、本発明の還元 剤供給装置を車両用ディーゼルエンジンに適用した形態 である。

[0023] <内燃機関の概要>初めに、本発明の還元 剤供給装置を説明するに先立ち、この還元剤供給装置が 装備されるディーゼルエンジンについて図1を参照して 説明する。

【0024】ディーゼルエンジン1(以下、単にエンジンと称す)は、ピストン3、シリンダ4、シリンダへ、 ドちなどにて構成される燃焼選2と、鉄燃焼産2に機関 燃料を供給する燃料噴射弁6と、を有する。また、燃焼 産2には、空気吸入量を測定するエアフローメータ7を 備えた吸気管8が接続されて、燃焼室2内では、該吸気 管8を経て導入された空気と、燃料噴射弁6により供給 される機関燃料と、が混合されて自己着火による機関燃 検が行われている。

[0025] 一方、燃焼室と内での機関燃焼に伴い生成される排気ガスは、燃焼室とに接続され経路途中に選択 還元型NOX 触媒9・おおじ州音響(図示せず)を備え る排気管10を経て大気に排気される。なお、以下の疑 明では、選択還元型NOX 触媒を単にNOX 触媒と称す ることもある。

[0026] 排気管10に設けられる選択還元型NOX 触媒9は、主として排気中の繁素酸化物(以下、単にN Oxと称す)を効果的に浄化せしめる触媒であり、還元 剤の存在下で、NOXを還元または分解して浄化する触 媒である。

[0027] なお、選択還元型NOx 触媒9としては、 ゼオライトにCu等の選移金属をイオン交換にて担待さ せてなる触媒、ゼオライト又はアルミナに貴金属を担待 させてなる触媒、チタニウムにパナジウムを担待させて なる触媒、等タニウムで、

なる歴殊、守で門かじさる。

議側には、NOX センサ11、入りガス圧センサ12、 特気温度センサ13等が設けられ、また、NOX 触媒9 下流側には、還元剤センサ14が設けられている。NO X センサ11は、排気がス中のNOX 温度を測定するセンサである。入りガス圧センサ12は、排気管10内の 毎内圧力、提定と測定するセンサである。また、排気 温度センサ13は、NOX 触媒9に流入する排気がスの 温度を測定するセンサである。還元がセンサ14は、排 数ガス中における還元剤の温度を測定するセンサである。そして、各種センサは、後途するエンジンコントロール用電子制御ユニット15の入力ボートに接続されて いる。

【0029】また、エンジン1は、エンジンコントロール用電子制御ユニット15 (以下、単に巨区U15と称する)によって、運転状態に見合った制御がなされている。ECU16は、双方向性/ズスによって相互に接続されたROM(リード・オンリ・メモリ)、RAM(ランダム・アクセス・メモリ)、CPU(セントラルプロセッサユニット)、入力ポート、出力ポート、A/Dコンパータ等を有してなり、入力ポートに入力される各種センサからの出力信号に基づき、ROM上に展開された各種制御マップを参照して、例えば、燃料填射弁らにおける燃料填射制御などを行っている。また、本発明では、還元利供終後、置16の制御をも同時に行っている。

【0030】そして、本発明では、エンジン1の機関燃 焼に伴い雑出される練気ガス中のNOx をNOx 触媒り にて浄化せしめるために、該NOx 触媒り与りして還元 剤たるアンモニアガス(NH3)を供給する還元剤供 給装置10を設けている。以下、本発明の主旨となる還 元剤添加装置16について、図2を参照して詳細に説明 する。

【0031】<週元剤供給装置の構造>まず初めに、運 元剤供給装置16に関助性が回転力で、選売剤供給 装置16は、関助状の還元利性の間に貯蔵する。還元剤供助 貯蔵タンク20(主選元剤貯蔵手段)と、この主選元剤 貯蔵タンク20(対験された固体状の還元剤を加熱して 過元ガスを生成する還元ガス性の部ので、 手段)と、選元ガス生成都30(選元剤法動化 手段)と、選元ガス生成都30(選元剤法動 別的菓手段)と、週元元剤が最少ク40(割遅元剤 週間に対して、 週元ガスをECUI5からの還元剤供給命令に応じてN Ox 触球のに添かる過元剤素加手50(週元剤添加手 段)と、を有してなる。

[0032]主選元利貯蔵タンク20は、還元利たる国 体状のカルバミン酸アンモニウムを内部に収容するタン ク本体21と、タンク本体21を取り囲むように設けら れた断熱部材22と、を有してなり、後述する還元ガス 生成部30に対して希脱自在に設けられている。

【0033】なお、カルバミン酸アンモニウムは、アン

をなし摂氏40度前後でガス化する特性を有している。 また、従来から使用されている炭化水素(HC)や一酸 化炭素(GO)などの還元剤に比べて遙かに強い還元作 用を有するため、比較的低温度でもNOXを高い浄化効 率で浄化できるといった利点を備えている。

【0034】なお、主選元利貯蔵タンク20を選元ガス 生成前30に対して着税自在に設ける理由としては、内 部に貯蔵されるカルバミン酸アンモニウムを耐い起くし たとき、新規カルバミン酸アンモニウムを貯蔵した新品 の主選元市貯蔵タンク20と用鉄の空の主選元利貯蔵 タンクとを容易に交換できるようにするためである。即 ち、主選元利貯蔵タンク20は、カートリッジ式になっ ている。

【0035] 還元ガス生成部30は、主還元剤貯蔵タンク20に連結し主還元剤貯蔵タンク20内止貯蔵される 還元剤のガス化を使す加整金31と 飲加整金11を取り囲むように設けられた外整32と、を有する。また、加整室31と外壁32との間には、機関冷却水の循環経 移となるウォーケジャケット(図示せず)に近た空間 33が形成され、機関燃焼により暖められた機関冷却水がこの空間33内に流れ込むことにより、加熱室31内 の室内温度が見過まりを組みたるでした。

[0036] また、ウォータジャケットと選売ガス生成第30 (空間33) との間には、該還元ガス生成第30 に対する機関冷却水の流れ込みを規制する機関冷却水制 横弁34小数けられている(図1参開)。そして、この 機関冷却水制解す34の開閉が在をECU15に可削 することにより、加熱室31内に流れ込む機関冷却水の 流量を削削して加熱室31内の室内温度を任意に調節で きるようにしている。

ス状のカルバミン酸アンモニウムを貯蔵するシク本体 41と、該タンク本体41を取り囲むように設けられた 断筋部材42と、タンク本体41内の圧力を検覚する圧 カセンサ43(圧力検知手段)と、を有し、タンク本体 41と上記した還元ガス生産館30とは、連結管60を 介して互いに連結されている。したがって、還元ガス生 成部30でガス化されたカルバミン酸アンモニウムは、 連結管60を経て測還元利貯蔵タンク40に流れ込み、 副還元制貯蔵タンク40に一旦貯蔵される。

【0039】還元剤添加弁50は、NOX 触媒9上流側の排気管10に設けられ、ECU15からの還元剤供給

た還元ガスを、NOx 触媒9上流側の排気管10に添加する。

【0040】 選元制添加弁50は、弁体51、及び弁体 51を支持するガイド52などにて構成されるノズル部 53と、該ノズル部53に設けられる弁体51の開閉を 行うソレノイド54と、前記逸結管60に接続し副選元 利貯蔵シンク40に貯蔵される選元ガスをノル1部53 に導く導入通路55と、老有してなり、副選元制貯蔵タ ンク40に貯蔵される還元ガスは、導入通路55を流下 レイノ水ル部53に導かれる、そして、還元ガスは、ソ レノイド54による弁体51の開閉制御によって、適切 量日 加賀のケイミングにで排気管10に添加される仕 組みとなっている。

【0041】また、弁体51を開閉させるソレノイド54は、EGU15によってデューテル制御され、開弁 種圧の即可制に弁体51を開弁させ割製造入制貯蔵タンク40内の退元ガスを排気管10に添加するようにしている。なお、割遏元利貯蔵タンク40内的配力は、常・排気管10内の排圧に比べて高く維持されており、遠元ガスの添加時には、この圧力差を利用して還元ガスの添加をなし得るようにしている。割還元利貯蔵タンク40の圧力調節に関しては、次の還元希供給制御の説明において解述する。

【0042】<還元剤供給装置の制御>以下、上記した 還元剤供給装置に係る還元剤供給制御について説明す。 る、エンジン1の運転開始(提開燃焼の開始)に伴い機 関冷却水の温度が摂氏40度前後に達すると、ECU1 5では、主選元剤貯蔵タンク20に貯蔵される選売が ガス化を図るために、まず、機関冷却水制御弁34を開 弁して還元ガス生成節30に機関冷却水を導き入れる。 【0043】そして、機関粉却水によって加熱窒31内 の空間温度が、摂氏40度的後に達すると還元ズ生成 節30に連適した主還元剤貯蔵タンク20内のカルバミ ン酸アンモニウムが一部ガス化して、連結路60を経て 到露元剤貯蔵タンク40に末度される。

[0044] またいこのときECU1.5では、副選元射 貯蔵タンク40に充填された選元ガスの充填量を圧力セ サ43の出力値を基づき把握しており、圧力センサ4 3にて検出とれる副選元刑削階タンク40内の圧力が所 定値に達したとき、還元ガスの充填量が規定量に進した とみなし、前記機関冷却が制御弁34を開弁して、カル パミン酸アンモニウムのガス化を一時中断するようにし ている。

【0045】ここで所定値とは、各種予備実験により求められた値であり、例えば、副遠元剤貯蔵タンク40の 最大許容圧力、排気管10内の平均排圧、単位時間当たりにおける遠元ガスの消費量等を考慮して任意に設定される値である。

【0046】またなお、ECU15では、圧力センサ4

定時間経過した後においても上昇しないときに主選元剤 貯蔵タンク20内に貯蔵されているカルバミン酸アンモ ニウムが尽きたとして、車内に設けられるインジケータ パネル18に警告ランプ19を点灯させ、選転者にその 旨を伝える。

【0047】また、ECU15では、NOXの浄化を使 すべく還元剤の供給制御を行うために、機関負荷、機関 回転数、NOX 濃度、触速温度、還元ガスの充填圧力、 などに基づいて還元剤の目標供給量を算出し、該算出さ れた目標供給量に見合う還元剤を適宜のタイミングにて NOX 触線のに添加するように還元剤添加弁50におけ るソレノイド54の制御を行っている。

[0048] 遠元刺添加弁50 の制御について辞述すると、EGU15には、上配の如くエアフロメータ7からの出力信号、及びNOXセンサ11からの出力信号が入力ボート及びA/D変換器を介して入力されている。そして、EGU15では、エアフロメータ7にて検出されるYOx漁政から、単位時間当たりに排出されるNOXの排出量を演算して、該演算されたNOX排出量に見合う還元剤の目標供給量を設定している(還元利供給量算出手段)。

(0049] また、ECU15には、割還元利貯蔵タンク40に設けられた圧力センサ43からの出力信号、 よび排気管10に設けられた入りガス圧センサ12から の出力信号が入力されている。圧力センサ43は、割還 元利貯蔵タンク40内部圧力に比例した出力電圧を出 力し、入りガス圧センサ12は、排気管10内の排圧に 比例した出力電圧を出力する。そして、ECU15で は、これら冬圧力センサ43、12からの出力値に基づ いて、割退元利貯蔵タンク40の圧力と、排気管10内 の圧力(排圧)と、の間における圧力差を求めて、排 で10に対する還元ガスの供給圧力を算出している。

【0050】また、ECU15では、この雰出された遠 元ガスの終格した考慮して、単位時間当とりにおける 遠元ガスの供給量が目標供給量となるように遠元利添加 弁50における弁体510デューティ比を変更し、該算 出されたデューティ比に基づく還元利添加寿60のデュ ーティ比制御を行う(添加非制御手段)。尚、ここでデ ューティ比とは、単位時間当たりにおける弁体51の間 間回数を容映にいる。したがって、デューティ比制御 では、単位時間当たりにおける弁体51の間間回数を増 加させるほど、より多くの遠元ガスが練気管10に供給 されることとなる。

【0051】 すなわち、還元ガスの供給圧力が高いとき には、単位時間当たりにおける還元ガスの供給量が必然 的に増加するためデューティ比を小さく設定し、逆に還 元ガスの供給圧力が低いときには、単位時間当たりにお ける還元ガスの供給量が減少するためデューティ比を大 キィシャセ・コン [0052] また、ECU16には、排気温度センサ13k、排気温度サンサ13k、排気力スの温度に比例した出力電圧を出力し、Nの触媒9の触媒温度の把握に用いられる。そして、ECU15では、排気温度センサ13にで把握される触維温度が、Noxを浄化し得み活性化温度に進したことを受けて、算出された目標供給量に見合う還元利添加弁5ののデューディ制御を行い還元ガスをNOx触媒9に添加する。

[0063] また、ECU15には、選売制センサ14 からの出力信号が入力されている。そして、ECU15 では、選売利供給装置16の故障などにより大量の選元 剤が不本窓に供給された場合、その選元利を選元剤セン サ14にで感知して選売剤の供給を直ちに強制的に停止 させる制御を行う。

(10054] 一方、副遠元制貯蔵タンク40に貯蔵され る還元ガスは、還元剤添加弁50からの添加によって消 費され、時間の経過と共にその残量は減少していく。 ででECU15では、副還元制貯蔵タンク40に貯蔵さ れる遠元ガスを切らさないように、副遠元制貯蔵タンク 40内における還元ガスの残量を常時把握して、その残 量が少なくなった時には、副遠元剤貯蔵タンク 40匹 元ガスを締結する還元ガス機能削額を行っている。

10055] ECU15にで還元ガスの機嫌を把握する には、上記した圧力センサ48の出力信号を利用して後 量を把握している。すなわち、副還元制貯蔵タンク40 内の還元ガスが消費されると、副還元制貯蔵タンク40 の内部圧力も低下する。したがって、圧力センサ43の 出力値を監視することにより副還元刑貯蔵タンク40内 の残量を把置できる(残量後世手段)。

【0056】そして、ECU 15では、圧力センサ43 にて検知される副選元利貯蔵シンク40内の圧力(選元 ガスの充塊圧力)が所定線本第になったことを受けて、 前記機関冷却水制御弁34を制弁して加熱室31を加熱 し、主選元利貯蔵シンク20に貯蔵されるカルバミン酸 アンモニウムを新たにガス化させる。その検果、新たに ガス化されたカルバミン酸アンモニウムが耐速元利貯蔵 タンク40内に流れ込み制造元利貯蔵シンク40内に選 元ガスが構練されることになる。

[0057] なお、ここで所定値とは任意に設定可能な 値であるが、好ましくは、排圧に対して十分に大きい値 とするのが望ましい。即ち、還元ガスのが処理力を高く しておくことにより、排気管 10に対する運元ガスの拡 飲が良好になる他、排圧の変化に対する単位時間当たり の維約曹も安全する。

【0058】なお、副還元剤貯蔵タンク40の内部圧力 が所定値以上になった場合には、上配したように機関冷 却水制御弁34を開弁して、カルバミン酸アンモニウム

のガス化を停止させる。 【0050】このように大参照の環元利供給禁電16で は、還元剤添加弁50からの添加をなし得るように固体 状の還元剤をガス化して副還元剤貯蔵タンク40に予め 貯蔵・準備しておき、ECU15からの還元剤添加命令 に対して即座に対応できるようにしている。

【0060】なお、上配した会説明は、あくまでも本発明の一実施形態にすぎず、詳細は任意に変更可能だある。例えば、ECU15にてNOXの排出量を実出する場合には、ECU15にNOX 排出量マップを準備しておき、数マップを利用してNOX 排出量の雾出を行わせてもよい。

【0061】なお、NOx 禁出量マップは、機関負荷と機関回転数とをパラメータとして、これらパラメータと を継予備実験により求められた単位時間当たりにおいる NOx 排出量との関係をマップ化したものである。従っ て、図示しないアクセル開度センサの出力信号、及びク ランク角センサからの出力信号をECU15に入力して NOX 排出量マップに照らし合わせると、単位時間当た りにおけるNOX 排出量を棄出できる。

(0062] 商、アクセル開度 に比例した出力電圧をECU15に出力し、その出力電 圧は機関負荷の演算に用いられる。一方、クランク制 少寸は、エンジン10図示しないクランクシャフトが一 定角度回転する毎に出力パルスをECU15に出力し、 その出力がいスは機関回転数の演算に用いられている。 (0063] また、上記した例では、還元制施力年50 に作用する還元剤の供給圧力を、入りガス圧センサ12 の出力値と圧力センサ43の出力値とによって求めてい あが、挟気管10内の圧力は、機関負荷及び機関回転数をバラメータとして作成した排圧マップにより推測でき をバラメータとして作成した排圧マップにより推測でき る。従って、圧力センサ43の出力値と排圧マップ上で 算出された排圧とによって、還元剤の供給圧力を算出す るようにしてもよい。

【0064】また、上記した例では、入りガス圧センサ 12の出力値と圧力センサ43の出力値とを考慮して、 温元利添加弁50におけるデューティ比例側を行っているが、副選元制労廠タンク40に対する選元ガスの貯蔵 圧力を排気管10内の圧力に対して十分に大きくする と、排圧の影響による単位制門当たりの還元制供給量の 変動を相対的に小さくできる。即ち、副選元利貯蔵タン ク40に対する還元ガスの貯蔵圧力を十分に大きく設定 した場合には、副選元利貯蔵タンク400圧力のみを考 慮して還元利添加弁50のデューティ比制御を行っても とい

【0065】また、上記した例では、ガス化された還元 剤をそのままの形態で副還元利貯蔵タンク40内に貯蔵 しているが、生成された還元剤を圧縮及び冷却して体積 を減少させ耐還元利貯蔵タンク40に貯蔵しても構わな い。すなわち、還元ガスを圧縮して副還元利貯蔵タンク 40に貯蔵することにより、さらなる装置の小型化を図 を機械的に減少させて還元ガスの圧縮を行い、還元剤貯蔵タンク40の周囲に冷却フィンなどを設けて還元ガス の冷却を図るなどの方法を例示できる。

【0066】また、副通馬和貯蔵タンク40内にアンモ 二ア吸蔵合金を収容しておき、該アンモニア吸蔵合金に 還元ガスを吹載させた状態で、副還元剤貯蔵タンク40 内に還元ガスを貯蔵してもよい。なお、アンモニア吸蔵 合金は、還元ガスと結合して還元ガスを貯蔵するため、 副還元剤貯蔵タンク40内に、より高密度に還元ガスを 貯蔵できる。

【0068】また、上記した例では、固体状の還元剤と してカルバミン酸アンモニウムを適用したが、勿論、尿 素CO(NH2)2などの他の物質を還元剤として採用 してもよい。なお、尿素など比較的高温にてガス化する 還元剤を採用した場合には、還元ガス発生部30を電気 ヒータなどにて構成して、還元剤のガス化を行ってもよ い。また、機関潤滑油の熱を利用して加熱してもよい。 【0069】次に、このような構成の還元剤供給装置を 採用したエンジンの作用効果について述べる。前述した ように、ECU15は、NOxの排出量に応じた環元剤 添加弁50のデューティ比制御を行い、目標供給量に見 合った還元剤を適宜のタイミングにてNOx 触媒9に添 加する。このとき本発明の還元剤供給装置16では、固 体状のカルバミン酸アンモニウムを還元ガス発生部30 にて加熱ガス化して、予め副還元剤貯蔵タンク40内に 貯蔵・準備しているため、還元剤の添加命令に即座に対 応できる。また、副還元剤貯蔵タンク40内に還元ガス を常時貯蔵しているため、大量の還元剤を要する場合に おいても、安定した還元剤の供給を行える。

【0070】また、遠元刺激加弁50におけるデューティ比制脚は、遠元剤の供給圧力を考慮して制御されている。しかも、ガス化された選元剤は、測速元剤貯蔵タンク40内に一時期貯蔵された後に添加されるため、還元剤添加弁50に対する選元ガスの供給圧力は常に安定している。後つて、ECU15では、還元剤添加弁50におけるデューティ比刺脚を容易になしえ、目標分量に見合った還元剤を確実にNOX触媒9に供給できる。

[0071] また、還元ガスの残量は、副還元制貯蔵タンク40内の圧力変化を利用してECU15にて把握されている。このためECU15では、還元ガスの残量に基づいて固体状還元剤のガス化を制御でき、必要以上に

装置16内に大きな容積を確保せずとも安定した還元剤 の供給をなし得る。

【0072】このように本発明の還元剤供給装置16を 採用したエンジンでは、適切量、且つ適宜のタイミング にて還元剤の供給がなされるため、NOx 触媒9におけ るNOx の浄化効率を飛躍的に高めることができる。ま た、還元剤供給装置16内に大きな容積を確保せずとも 安定した環元剤の添加をなし得るため、装置本体を小型 化に製作でき車両への搭載性を大幅に向上させることが できる。

【0073】なお、上記したエンジン1では、NOx を 浄化する触媒として、選択還元型NOx 触媒を適用して いるが、本祭明の還元剤供給装置16は、勿論、吸蔵還 元型NOx 触媒にも有用である。なお、吸蔵還元型NO x 触媒とは、酸素過剰雰囲気下でNOx を吸蔵し、酸素 濃度が低下したときに吸蔵したNOX を放出して還元浄 化せしめる触媒である。

【0074】また、上記した実施の形態では、ディーゼ ルエンジンを例として説明したが、本発明の還元剤供給 装置16は、ディーゼルエンジンのみならず、希薄燃焼 可能なリーンパーンガソリンエンジンなどにおいても、 極めて有用である。

#### [0075]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、還元剤の 供給命令に対して、遅延することなく即座に所定量の還 元剤を供給し得る内燃機関の還元剤供給装置を提供でき る。

## 【図面の簡単な説明】

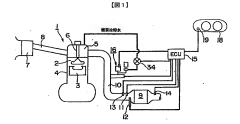
【図1】 本実施の形態に係る還元剤供給装置を採用し たディーゼルエンジンの概略構成図である。

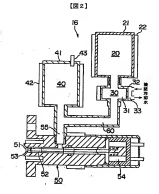
【図2】 本実施の形態に係る還元剤供給装置の概略構 成図。

## 【符号の説明】

- 1 ディーゼルエンジン (エンジン)
- 2 燃焼室
- 3 ピストン パートップ

- 4 シリンダ
- 5 シリンダヘッド 6 燃料暗射弁
- 7 エアフローメータ
- 8 吸気管
- 9 選択還元型NOx 触媒 (NOx 触媒)
- 10 排気管
- 11 NOx センサ
- 12 入りガス圧センサ
- 13 排気温度センサ
- 14 還元剤センサ
- 15 エンジンコントロール用電子制御ユニット(EC U)
- 16 還元剤供給装置
- 18 インジケータパネル
- 19 警告ランプ
- 20 主還元剤貯蔵タンク
- 21 タンク本体
- 22 断熱部材
- 30 還元ガス生成部
- 3.1 加熱室
- 32 外壁
- 33 空間
- 3 4 機関冷却水制御弁
- 40 副還元剤貯蔵タンク
- 41 タンク本体
- 42 断熱部材
- 43 圧力センサ
- 50 還元剤添加弁
- 51 弁体
- 52 ガイド
- 53 ノズル部
- 54 ソレノイド 55 導入通路
- 60 連結管





フロントページの続き

(72) 発明者 大道 重樹 愛知県西尾市下羽角町岩谷14番地 株式会 社日本自動車部品総合研究所内

(72) 発明者 大山 尚久 愛知県西尾市下羽角町岩谷14番地 株式会 社日本自動車部品総合研究所内 F ターム(参考) 36091 AA18 AB04 BA01 BA14 CA17 DA08 DC05 EA00 EA01 EA03 EA05 EA07 EA16 EA18 EA32 EA33 GB05W GB09W GB09X GB10X GB17X HA36